PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-173019

(43)Date of publication of application: 08,07.1997

(51)Int.CL

A23L. 1/304 A81K 33/08

A61K 33/10 ABIK 35/66

(21)Application number: 07-352040 (22) Date of filing:

27.12.1995

(71)Applicant: M P G KK

(72)Inventor: HIROTA YUJI

(54) FOOD CONTAINING CORAL PROCESSED MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a food containing a coral processed material having effect capable of sufficiently ingesting mineral content, improving taste and promoting in vivo metabolism and preventing obesity and useful for geriatric diseases by adding coral, etc., which is immersed in an aqueous solution of an organic acid suitable to edible use and dried and formed into granules, to a food.

SOLUTION: This food is obtained by adding coral, etc., which is immersed in an aqueous solution of an organic acid such as citric sold sultable to edible use and formed into granules and a supernatant of the aqueous solution, to a food. Furthermore, the supernatant contains 1100mg/l magnesium, 470mg/l calcium and 190mg/l sodium and further contains other various minerals.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposel of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal egainst examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection)

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

'02-06-28 22:56 宛先-BANNER-C

殿 送信元-M I YOSH I &M I YOSH I T-754 P.18/42 U-765

(1)

(18)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開祭号

特開平9-173019

(43) 公開日 平成9年(1997) 7月8日

(51) Int-CL*		地对记号	广内整理器号	FI			技術表示箇所
ASSL	1/804			A23L	1/304		
# ABIK	33/06			A61K	39/06	:	
•	33/10	ACN			99/10	ACN	
	35/58	ADD			35/56	ADD	

物理研究 未翻求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21) 出業部分 **特展平7-352040** (71)出版人 591233388 エムピージー株式会社 (22) 出題日 平成7年(1985)12月27日 草京都屬田区墨田2丁自41書18号 (72)発明者 度田 始治 東京都県田区展田2丁目41番18号 エムビ ージー株式会社 (74)代理人 分班士 山本 彩明

(64) 【発明の名称】 サンゴ加工物を含まする食品

(57)【要約】

【課題】 十分なミネラル分摂取と同時に食品の美味改 帯が行われ、しかも体内代謝促進及び肥満防止効果が得 られること。

【解決爭段】 食用に減する有機酸の水箱被中に侵液 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前配水溶液の上澄み液 を添加してなる。

Best Available Copy

職 送復元-M 1 Y O S H 1 & M 1 Y O S H 1 T-754 P. 19/42 U-765

(2)

特別平9-173019

【特許請求の範囲】

【請求項1】 食用に適する有機酸の水溶液中に設備し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前記水溶液の上限み被を添加してなることを特徴とするサンゴ加工物を含有する食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【弟明の属する技術分野】本発明は、サンゴが含有する カルシウム、マグネシウム等のミネラル分を脈加したサ ンゴ加工物を含有する食品に関する。

[0002]

【徒来の技術】人体にミネラル分であるカルシウム、マグネシウム等が不足した場合には、脳梗塞、心筋梗塞、 商血圧及び糖尿病等の成人病、肝臓病、白内障、腎臓病 及び骨粗しょう症等をまねくとともに解こりや循項痛、 子供の引きつけや老人ポケ等の原因となることが判明し ている。

【0003】そこで、前記カルシウム、マグネシウム等のミネラル分を人体に補給しやすいように、成酸カルシウムを主成分とするサンゴ化石あるいはコーラルサンド 20と言われるサンゴ砂(以下、単に「サンゴ」と言う。)を利用した食品添加物が母案されている(特開昭57~125676号公報参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】わが国は火山国であるため、土壌のほとんどがカルシウムの少ない酸性土壌で形成されており、その結果、領き出る水や何川の水もカルシウムが少なく、当然その土壌や水で育まれる農作物や助植物にもカルシウムが少ないため、慢性的なカルシウム不足となっている。しかも、最近では食生活が豊富 30で便利になった半面、ほとんどの食品にもともと含まれているリン酸やリン酸化合物をより多く含んだ情深飲料水や如工食品、インスタント食品等が食生活の大きな部分を占めるようになってきている。

【0008】これらのリン酸やリン酸化合物は、体内でのエネルギーの受け強しになくてはならない大切な栄養素のひとつであり、体内の酸アルカリ度の調節に必要であるが、損取量が多過ぎる場合には体内のカルシウムやマグネシウム等を流し出す因子でもあるため、その摂取量が増えた分だけカルシウムやマグネシウム等のミネラ 40 ル分を積極的にとる必要があり、パランスのとれた食生活が望まれている。なお、前記マグネシウムの場合には、体内の化学反応を助ける酵素の働きを保つのに必要であるとともに、体内に吸収された物質が身体に必要なものに変化してゆく体内代謝に重要なかかわりを持つものである。

【0006】 前記従来のサンゴ加工物では、乳酸カルシウム、グルコン酸カルシウム、リン酸カルシウムのような有機酸のカルシウム塩とした場合には飲みやすいが、 有機物の分子が比較的大きいままであるため、分量が多 いわりにはカルシウム、マグネシウム等のミネラル分の 摂取量が少ないという問題があった。

【0007】本発明は前配事情に鑑かてなされたもので、カルシウム、マグネシウム等のミネラル分の摂取量の増大とともに食品の美味改善、さらに、<u>体内代謝促進剤として肥頂解商効果を有するサンゴ加工物を含有する</u>食品を提供することを目的とする。

[0008]

【**復題を解決するための手段**】前記**疎**題を解決するた 10 め、本発明は、食用に適する有機酸の水溶液中に役債 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前記水溶液の上段み液 を添加してなるものである。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明 する。まず、サンゴ成分について説明すると、該サンゴ は炭酸カルシウムを主成分とし、カルシウム約50%、 炭酸根40%、マグネシウム、リンその他のミネラル分 を含んでいる。つぎに、本発明に係るサンゴ加工物を含 育する食品に先だって、酸食品に鉛加されるサンゴ加工 物について説明する。

【0010】核サンゴ加工物は、前途した炭酸カルシウムを主成分とするサンゴを食品に適する有機酸の水溶核中に浸漉して製造される。すなわち、食品に抵加するサンゴ加工物を製造するためには、食用に適する有機酸として、例えば、クエン酸あるいは酢酸が用いられる。なお、クエン酸を使用してのサンゴ加工物の製造過程と、酢酸を使用する場合の製造過程はほぼ同様である。

一「0011」まず、クエン酸を用意し、1リットルの水に160gを添加して撹拌してクエン酸水溶液を作る。
つぎに、値クエン酸水溶液に1kgのサンゴを浸液し、その浸液を24時間超続する。この過程において、クエン酸水溶液中にサンゴを浸液した当初は、サンゴ浸液液は当然に強烈な酸味を有していたが、浸液時間が5~6時間も経過すると酸味が消えた。このことは、クエン酸水溶液がアルカリ性のサンゴによって中和されるためであると思われる。なお、クエン酸水溶液中のサンゴは当初より白っぱく変色し、手あるいは指により砕ける柔らかさとなった。

【0012】そして、24時間の浸漬時間が経過した 使、クエン酸水溶放中からサンゴを取り出して水洗いした後、烈風により乾燥させ、粉粒状に粉砕した(なお、 放粉粒体にも多くのミネラル分が残されている)。他 ガ、サンゴ浸漬液をそのまま放置すると、15分たらず で放中の混入物が休殿し、上程み液と休殿物とに分離す る。すなわち、前蛇のごとくして生成される上度み液 は、そのまま被状で前配粉粒状サンゴと調合して食品に 節加され、前部沈殿物は乾燥させて粉末にして各種用途 に使用される。

な有機酸のカルシウム塩とした場合には飲みやすいが、 【0018】そして、本発明では、前記のごとくして生 有機物の分子が比較的大きいままであるため、分量が多 50 成した上程み液と、沈峻物を乾燥させた粉末についての (3)

特別半9-173019

分析試験を、以下の試験項目及び試験方法で行なった (財団法人化学品検査協会に依頼)。

<財 政 項 肖>

カルシウム (Ca)・

原子吸光法

マグネシウム(Mg) ナトリウム (NB)

原子吸光法 原子吸光法

カリウム (K)

プレーム光度法

シリガ (SIO) けい剝(SI)

モリブデン青法

モリブデン音法

イオンクロマトグラフ法 この試験項目及び試験方法による分析試験結果が、表1

に示されている。

[0014]

クエン酸

【波』】

試驗項目	試料名	上 造 カ 被 (mg/1)	
(C =)	カルシウム	470	170
(NB)	マグキシウム	1100	10
(a K)	ナトリウム	190	1.2
(K)	カリウム	7.0	0.056
(510.)	シリカ	26	
(12)	けい書		0.18
	-クエン酸	1_0.未决	

表1に示された分析試験結果によれば、まず、前記上選 み液中には、1100mg/リットルという極めて多量 のマグネシウムがサンゴから存出して含まれているだけ 10 を要するとともに、クエン敵水溶液中のサンゴが凝固す ではなく、470mg/リットルのカルシウム、190 mg/リットルのナトリウムが含まれ、さらにその他の 各組ミネテルの合有が確認された。

【0015】また、前記沈殿物を乾燥させた粉末には、 並記上母み液に比べて量は少ないが170mg/リット ルのカルシウム、10mg/リットルのマグネシウム (極めて少ない)、1.2mg/リットルのナトリウム (初めて少ない) が含まれ、さらにその他の含有が確認

[0016] すなわち、表1の分析試験結果に表われた 20 前記上型み彼及び沈殿物の粉末に含まれているカルシウ ム、マグネシウム等のミネラル分は、前記クエン酸ある いは酢酸の作用によってサンゴから浴出させられたもの である。なお、クエン強適度とサンゴの浸漬時間に関し ては、一般にクエン酸適度を養くすればカルシウム、マ グネシウム等のミネラル分の指出量が多くなり、役債時 囮を長くすれば、間じくカルシウム、マグネシウム等の ミネラル分の溶出量が多くなる。

【0017】しかしながら、あまりにクエン酸後度を過 くすると、サンゴによるクエン酸水溶液の中和に長時間 る等の現象が見られるため、好ましくは1リットルの水 に150~250gのクエン股量が適している。なお、 サンゴの侵債時間は、原則としてクエン酸水溶液の中和 充了時である。

【0018】そして、本受明で使用されるサンゴ加工物 の前記鉛粒体と上限みは、滑涼飲料、インスタント食 品、その他の加工食品に添加して使用される。なお、そ の限の具体的な都加量は、前部粉粒体及び上程み液中の カルシウム、マグネシウム等のミネラル分合有量によっ て翅整される。

【0019】前記サンゴ加工的を添加した食品は、強い 酸味や脂肪独特のベタつきがアルカリ性のサンゴで中和 されるため、食した役でも口の中がサッパリと円やかで 雄な味が残らない。

【0020】 すなわち、①味の質が重厚、複雑となり、 四口に合んだば後の刺激味が若しく和らげられ、穏やか で丸いうま味が脳じられて何人も不快味を盛じないよう になり、さらに、母頭著な杓紋性が試与されて、口に含

殿 送信元-MIYOSHI&MIYOSHI

(4)

特別平9-173019

5

んだ直後の呈味がいつまでも残り、色味に富むようになるとともに、 のおいしさが口の中にひろがり、 の 和釈効 平が帯しく高められ、飲食品の味つけが少量ですひようになる等の美味改善が行われるものである。

【0021】したがって、前記サンゴ加工物を添加した 食品、何えば、マヨネーズ、ビザ、ケーキ、牛乳等は飲 食後に胸やけやもたれ等を生ずることがない。これは、 サンゴ加工物を添加することにより、その脂肪分(酸 性)がカルシウム、マグネシウム等のミネラル分によっ て分解されて中和され、前記①~⑥の美味改容が行われ て口当たりがよくなるためである。 【0022】また、体内に取り込まれた脂肪分やコルステロール等に対しても、添加されたサンゴ加工物中のカルシウムが融合して風から吸収されにくい物質に変換させ、体外排出が行われるため、体内に配識の原因となる分分な脂肪分がたまるのを防ぐことができ、体内代謝促進剤としてだけでなく配調防止にも効果的で有益である。

[0023]